

# Osteosynthesis plate with multiple bone screws

Patent number: EP0988833

Publication date: 2000-03-29

Inventor: STUDER ARMIN (CH); DONNO COSIMO (CH); FRÖHLICH MARKUS (CH); GNOS ROBERT (CH)

Applicant: SULZER ORTHOPEDICS LTD (CH)

Classification:

- international: A61B17/80

- european: A61B17/80D; A61B17/88F

Application number: EP19990810742 19990818

Priority number(s): EP19990810742 19990818;  
EP19980810957 19980924


Also published as:

 EP0988833 (A3)

 EP0988833 (B1)

Cited documents:

 EP0807420

 WO9834554

[Report a data error here](#)

## Abstract of EP0988833

The osteosynthesis plate has several bone-screws (2) possessing a head (3) with spherical contact surface with the annular nearly spherical surface (5) of the plate. A fastening screw (6) has an outer thread (7) for screwing into the plate and presses the head of the bone screw. The fastening screw has a conical recess (8) with an inner thread (9) with the same pitch and direction as the outer thread. The head of the bone-screw has a threaded groove (10) produced by plastic deformation in the screw head. The diameter (12) of the ball of the screw head is less than 40% larger than the outer diameter (13) of the thread of the bone-screw.

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY



## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

29.03.2000 Patentblatt 2000/13

(51) Int Cl.7: A61B 17/80

(21) Anmeldenummer: 99810742.9

(22) Anmeldetag: 18.08.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

• Donno, Cosimo

8400 Winterthur (CH)

• Fröhlich, Markus

8362 Balzerswil (CH)

• Gnos, Robert

3177 Laupen (CH)

(30) Priorität: 24.09.1998 EP 98810957

(71) Anmelder: Sulzer Orthopedics Ltd.

6340 Baar (CH)

(74) Vertreter: Sulzer Management AG

KS/Patente/0007,

Zürcherstrasse 12

8401 Winterthur (CH)

(72) Erfinder:

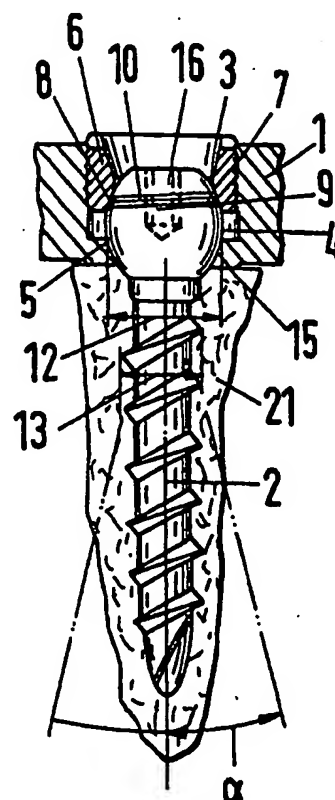
• Studer, Armin

6312 Steinhäusen (CH)

(54) Osteosyntheseplatte mit mehreren Knochenschrauben

(57) Die Erfindung zeigt eine Osteosyntheseplatte (1) mit mehreren Knochenschrauben (2), deren kugelförmiger Kopf (3) auf einer ringförmigen, annähernd sphärischen Fläche (5) der Platte (1) in unterschiedlichen Winkelstellungen anliegen kann, und zugehörige Sicherungsschrauben (6), die in ihrer axialen Richtung auf den Kugelpopf (3) pressen. Die Sicherungsschrauben sind mit einer konischen Vertiefung (8) versehen, die ein Innengewinde (9) aufweist, welches in der gleichen Richtung wie ihr Aussengewinde (7) verläuft und die gleiche Steigung  $s$  wie das Aussengewinde (7) besitzt, um radial eine Gewinderille (10) am Kugelpopf (3) einzuschneiden, welche einen Formschluss zur Uebertragung grosser Biegekräfte von Knochenschraube (2) auf Sicherungsschraube (6) und Platte (1) erzeugt.

Fig.1



## Beschreibung

[0001] Die Erfindung handelt von einer Osteosyntheseplatte mit mehreren Knochenschrauben, welche einen Kopf mit kugelförmiger Anlagefläche aufweisen, um beim Eindrehen in einem vorgegebenen Winkelbereich  $\alpha$  unter einem Schrägwinkel auf einer ringförmigen, annähernd sphärischen Fläche der Osteosyntheseplatte anzuliegen, und mit einer Sicherungsschraube, welche in der Richtung auf die ringförmige sphärische Fläche mit einem Aussengewinde in der Osteosyntheseplatte einschraubbar ist, um den Kopf der Knochenschraube dort anzupressen.

[0002] Osteosyntheseplatten werden als Implantate an Knochenteilen mit mehreren Knochenschrauben befestigt, wobei die Dauer für den Verbleib der Platte in der Grössenordnung von Wochen oder Jahren liegen kann. Da sich an Knochenschrauben wie an anderen Knochenimplantaten die Vorspannung, welche mit einer Primärverankerung im Knochen erreicht wird, über Jahre hinweg abbauen kann, ist eine nur als Zuganker ausgeführte Knochenschraube zur Befestigung einer versteifenden Osteosyntheseplatte mit dem Nachteil verbunden, dass vom Schraubenkopf kaum Biegemomente auf die Platte übertragbar sind.

[0003] In der DE-A-195 42 116 ist eine platzsparende Befestigung zwischen einer Knochenschraube und einem flachen Implantatkörper gezeigelt. Eine Sicherungsschraube mit einer kalottenförmigen Lagerfläche presst gegen einen kugelförmigen Abschnitt des Kopfes der Knochenschraube und bewirkt ein Klemmen eines weiteren kugelförmigen Abschnitts mit gleichem Kugelmittelpunkt auf einer sphärischen Schulter des Implantatkörpers. Ein Nachteil dieser Anordnung besteht darin, dass extrem hohe Anpresskräfte in der Richtung der Achse der Befestigungsschraube aufgebracht werden müssen, um vernünftige Biegemomente von der Knochenschraube auf die Platte übertragen zu können. Da die Uebertragung der Kräfte im wesentlichen auf Reibschluss mittels axialer Zustellung der Sicherungsschraube beruht, bestehen die auf Reibung beruhenden Unsicherheiten und Streuungen bei der Uebertragung von Biegemomenten.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, diesen Zustand zu verbessern. Dies wird gemäss Anspruch 1 dadurch erreicht, dass die kugelförmige Anlagefläche mit gleichem Radius in den Bereich der Sicherungsschraube fortgesetzt ist und dass die Sicherungsschraube eine konische Vertiefung mit einem Innengewinde aufweist, welches in der gleichen Richtung wie das Aussengewinde verläuft und die gleiche Steigung besitzt, um mit dem Innengewinde in seiner eigenen Spur eine Gewinderille am Kopf der Knochenschraube zu erzeugen, was wesentlich zur Erhöhung der Biegesteifigkeit zwischen Knochenschraube und Osteosyntheseplatte beiträgt.

[0005] Die Erfindung hat den Vorteil, dass mit der Zustellung der Sicherungsschraube die Gewindespitzen des Innengewindes relativ zum Kopf der Knochen-

schraube ihre Höhe nicht verändern, weil Aussen- und Innengewinde der Sicherungsschraube gleiche Drehrichtung und gleiche Steigung  $s$  besitzen, dass hingegen die Gewindespitzen radial und schleifend in die Kugelfläche eindringen und eine Gewinderille erzeugen, die formschlüssig bezüglich Biegebelastungen mit der Sicherungsschraube verbunden ist. Die Sicherungsschraube ihrerseits ist bezüglich dieser Biegebelastung ebenfalls formschlüssig über ihr Aussengewinde mit der Platte verbunden. Auf diese Weise wird ein Formschluss bezüglich Biegebelastungen zwischen Knochenschraube und Platte erreicht, ohne darauf verzichten zu müssen, dass die Einschraubrichtung der Knochenschraube in einem Winkelbereich  $\alpha$  von  $90^\circ$  abweichend gewählt werden kann. In den abhängigen Ansprüchen 2 bis 12 sind vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung aufgeführt. Mit einem mehrgängigen Innengewinde wird die Anzahl der am Formschluss beteiligten Gewindespitzen erhöht. Wenn der Werkstoff der Sicherungsschraube im Bereich des Innengewindes härter als der Kopf der Knochenschraube ist, können die Gewinderillen leichter eingeformt werden. Als eine weitere Massnahme können quer zu den Gewindespitzen am Innengewinde Nuten angebracht sein, die es selbstschneidend machen. Dadurch dass der Kopf der Knochenschraube nur mit einem Kugeldurchmesser ausgeführt ist, kann die gleiche Kugeloberfläche - je nach Schrägwinkel der Schraubenachse - mit der Sicherungsschraube oder mit der ringförmigen Abstützfläche an der Platte im Eingriff sein. Der Eingriffsdurchmesser zur Sicherungsschraube ist somit auf einem Maximum und es entsteht ein grosser Hebelarm zur Uebertragung des Biegemomentes in den formschlüssigen Flächen. Dies gestattet es, die Verbindung weiter bezüglich Baugrösse zu optimieren, d.h. zu verkleinern. Der Kugelpf der Knochenschraube kann einen Durchmesser aufweisen, der weniger als 40 % grösser als der Gewindedurchmesser der Knochenschraube ist. Der halbe Konuswinkel  $\beta$  der Vertiefung an der Sicherungsschraube kann kleiner  $20^\circ$  z.B. auf  $15^\circ$  gehalten werden. Für den Selbsthalt der Gewinde an der Sicherungsschraube wird eine Steigung  $s \leq 1$  mm z.B.  $s = 0,75$  mm gewählt.

[0006] Da die Knochenschraube Biegekräfte, sowie Zug- und Druckkräfte in der Plattenebene übertragen kann, besteht die Möglichkeit, die Auflagefläche von der Platte zum Knochen, an dem sie anliegen soll, zu reduzieren, beispielsweise auf einen leicht vorstehenden Kragen an der Unterseite der Platte, oder die Platte überhaupt nicht aufliegen zu lassen. Dies hat den Vorteil, dass die Durchblutung und somit die langfristige Heilung am Knochen verbessert wird. Eine weitere Massnahme besteht darin, die Zwischenstücke der Platte zwischen den einzelnen Knochenschrauben so zu schwächen, dass sie plastisch im Operationssaal verbogen werden können, um sie an die Knochenform anzupassen. Dazu können zwei Einschraubwerkzeuge, welche das gleiche Aussengewinde wie die Sicherungsschraube aufweisen, in zwei benachbarten Schrauben-

aufnahmen der Platte eingeschraubt werden und die Platte im geschwächten Zwischenstück in eine gewünschte Richtung abgebogen oder verdreht werden.

[0007] Eine besondere Operationstechnik ergibt sich, wenn die Distanz der Platte mit einschraubbaren Distanzstücken zum Knochen bestimmt wird, die Knochenschrauben eingeschraubt und mit Sicherungsschrauben in der Platte verankert werden, und anschliessend die Distanzstücke entfernt werden. Als Distanzstücke eignen sich Schrauben mit einem Gewinde wie die Sicherungsschrauben, welche in nicht besetzten Schraubenaufnahmen der Platte eingeschraubt werden und mit einem Stempel über die Unterseite der Platte vorstehen.

[0008] Im weiteren ist die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben. Es zeigen:

Fig.1 schematisch einen Teilschnitt durch eine Osteosyntheseplatte mit einer erfindungsgemässen Abstützung einer Knochenschraube;

Fig.2 schematisch eine vergrösserte Draufsicht auf die Sicherungsschraube aus Figur 1;

Fig.3 schematisch einen vergrösserten Längsschnitt durch die Sicherungsschraube von Figur 1;

Fig.4 schematisch einen stark vergrösserten Ausschnitt von Figur 3,

Fig.5 schematisch einen vergrösserten Ausschnitt einer Osteosyntheseplatte mit zwei Knochenschrauben;

Fig.6 schematisch im vergrösserten Schnitt als Explosionszeichnung ein weiteres Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Verbindung von Knochenschraube und Osteosyntheseplatte;

Fig.7 u. 8 schematisch und vergrössert ein einschraubbares Biegewerkzeug mit den Gewindeabmessungen des Aussengewindes der Sicherungsschraube, um ein schwächeres Zwischenstück zwischen zwei Schraubenbefestigungen zu verbiegen, und

Fig.9 schematisch und vergrössert ein einschraubbares Distanzstück, welches nach dem Eindrehen von benachbarten Knochenschrauben entfernbar ist.

[0009] Die Figuren zeigen eine Osteosyntheseplatte mit mehreren Knochenschrauben, deren kugelförmiger

Kopf auf einer ringförmigen, annähernd sphärischen Fläche der Platte in unterschiedlichen Winkelstellungen anliegen kann, und zugehörige Sicherungsschrauben, die in ihrer axialen Richtung auf den Kugelpopf pressen. Die Sicherungsschrauben sind mit einer konischen Vertiefung versehen, die ein Innengewinde aufweist, welches in der gleichen Richtung wie ihr Aussengewinde verläuft und die gleiche Steigung  $s$  wie das Aussengewinde besitzt, um radial eine Gewinderille am Kugelpopf einzuschneiden, welche einen Formschluss zur Uebertragung grosser Biegekräfte von Knochenschraube auf Sicherungsschraube und Platte erzeugt.

[0010] Im Ausführungsbeispiel der Figuren 1 bis 5 wird eine Osteosyntheseplatte 1 auf einem Knochen 21 aufgelegt und eine Knochenschraube 2 innerhalb eines Winkelbereichs  $\alpha$  in einem passenden Winkel mit einem Schraubendreher (hier nicht gezeigt) an ihrem Innensechskant 16 eingedreht, bis der kugelförmige Schraubenkopf 3 an einer ringförmigen, annähernd sphärischen Fläche 5 anliegt und über einen vorstehenden Kragen 15 eine vorgesehene Vorspannung zum Knochen 21 erzeugt. Anschliessend wird die Sicherungsschraube 6, die Ausnehmungen 17 zur Drehmomentübertragung aufweist, mit einem Werkzeug eingedreht, bis sie abgestützt an ihrem Aussengewinde auf dem kugelförmigen Schraubenkopf 3 aufsitzt. Als Kontaktfläche ist an der Sicherungsschraube 2 eine konische Vertiefung 8 vorgesehen, die ein Innengewinde 9 aufweist, welches die gleiche Richtung und die gleiche Steigung  $s$  wie das Aussengewinde 7 aufweist. Beim Weiterdrehen der Sicherungsschraube 6 dringen die Gewindespitzen 11 radial in den Kugelpopf 3 ein und schneiden Gewinderillen 10, welche mit den Gewindespitzen 11 einen hervorragenden Formschluss zur Uebertragung von Biegemomenten an einem Kugelpopf bilden.

[0011] Bei einer weiteren Anwendung der Ausführung nach den Figuren 1 bis 5 werden die Knochenschrauben nur so weit eingedreht, dass zwischen Platte und Knochen ein Abstand erhalten bleibt und anschliessend die Knochenschrauben 2 in der Platte 1 mit Sicherungsschrauben gesichert. Als kurzzeitige Distanzhalter sind dabei Distanzschrauben 23 mit einem über die Plattenunterseite vorstehenden Stempel 24 (siehe Figur 9) vorgesehen. Diese werden an den unbesetzten Schraubenaufnahmen der Platte 1 eingeschraubt, um die Distanz zum Knochen zu halten, bis die Knochenschrauben 2 eingeschraubt und teilweise fixiert sind. In diesem Zustand ist noch eine Justierung an den Knochenschrauben für das endgültige Reponieren von Knochenteilen möglich. Anschliessend werden die Sicherungsschrauben 2 angezogen und die Distanzschrauben 23 entfernt.

[0012] In Figur 4 erkennt man, dass das Innengewinde dreigängig mit den Gewindegängen 9, 9a, 9b ausgeführt ist. Der halbe Konuswinkel  $\beta$  der konischen Vertiefung 8 beträgt  $15^\circ$ . Auf diese Weise sind auch bei einem kleinen Kugelpopf 3 von 6 mm Durchmesser mit beispielsweise 2- oder 3-gängigen Innengewinden 9 genü-

gend Gewindespitzen im Eingriff, um einen Formschluss zu bilden. Dadurch dass der halbe Konuswinkel  $\beta$  klein gewählt ist, heben sich die radialen Kräfte beim Erzeugen der Gewinderillen 11 auf. Es entsteht lediglich eine grosse Ringspannung in der Sicherungsschraube 3. Die Sicherungsschraube 3 besitzt nach oben einen konischen und relativ grossen Durchbruch und an ihrer Peripherie Aussparungen 17. Dies gestattet es, mit einem ringförmigen Werkzeug in die Aussparungen 17 einzugreifen, um die Sicherungsschraube anzuziehen, und gleichzeitig mit einem zweiten Werkzeug durch den Ring hindurch am Innensechskant 16 einzugreifen, um das am Schraubenkopf 3 erzeugte Drehmoment zu kompensieren. Die Kanten, welche die Aussparungen 17 begrenzen, und die Einläufe der Gewinde 7, 9 sind verrundet, damit der Operateur keine Verletzungen an seinen Gummihandschuhen erzeugt.

[0013] Der Kugelkopf 3 der Sicherungsschraube hat einen Durchmesser 12, der um weniger als 40 % den Aussendurchmesser 13 des Schraubengewindes 14 überragt.

[0014] In Figur 5 ist ein verbindendes Zwischenstück 20 zwischen zwei Knochenschrauben 2 durch Verringerung des Querschnitts so geschwächt worden, dass es präoperativ bleibend verbogen werden kann.

[0015] In Figur 6 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel gezeigt, wobei die gleichen Hinweiszeichen wie in den vorhergehenden Beispielen gelten. Osteosyntheseplatte 1, Knochenschraube 2 und Sicherungsschraube 6 sind in der Reihenfolge, in der sie montiert werden, übereinander gezeichnet. Zur besseren Verdeutlichung der Lage des Kugelkopfes 3 im montierten Zustand ist eine Kugel 19 mit gleichem Durchmesser an Platte 1 und Sicherungsschraube 6 angedeutet. Die Teile sind vergrössert, aber relativ zueinander im Massstab gezeichnet. Wenn man beispielsweise einen Durchmesser von 6 mm für diese Kugel 19 annimmt, wird erst bewusst, wie flach und sanft in den äusseren Uebergängen diese formschlüssige Verbindung gestaltet ist. Die Sicherungsschraube 6 besitzt einen Innensechskant 18 mit einer grösseren Schlüsselweite als der Innensechskant 16 des Kugelkopfes 3. Das Gewinde 14 der Knochenschraube 2 ist selbstschneidend wie in Figur 5.

[0016] Um die notwendigen Biegekräfte für die bleibende Verformung eines Zwischenstücks 20 intraoperativ aufzubringen, sind zwei Werkzeuge 22 (siehe Figuren 7, 8), welche einen stielartigen Handgriff und an ihrer Spitze ein angeformtes Kupplungsstück aufweisen. Das Kupplungsstück besitzt das gleiche Aussengewinde 7a wie eine Sicherungsschraube 6 und eine Anlagefläche 4 wie diejenige des Schraubenkopfes 3, um es zeitweilig mit der Platte 1 zu verbinden. Auf diese Weise können beidseitig von einem verformbaren Zwischenstück 20 Werkzeuge eingeschraubt und festgesetzt werden, die ein sicheres Einleiten der Biegekräfte ermöglichen.

[0017] In Figur 7 entspricht die Anpressfläche des Werkzeuges der Anlagefläche 4 eines kugeligen

Schraubenkopfes 3.

[0018] In Figur 8 ist die Anpressfläche ringförmige auf der Oberseite der Platte 1 verteilt.

[0019] In Figur 9 ist eine Distanzschraube 23 an einer nicht von Knochenschrauben besetzten Schraubenaufnahme der Platte 1 eingeschraubt. Die Distanzschraube umfasst einen vorstehenden Stempel 24, der mit seinem Ueberstand über die Unterseite der Platte 1 deren Distanz zum Knochen festlegt. Die Einschraubtiefe der Distanzschraube 25 kann unterschiedlich gewählt werden oder durch einen Anschlag begrenzt werden.

## Patentansprüche

1. Osteosyntheseplatte mit mehreren Knochenschrauben (2), welche einen Kopf (3) mit kugelförmiger Anlagefläche (4) aufweisen, um beim Eindrehen in einem vorgegebenen Winkelbereich  $\alpha$  unter einem Schrägwinkel auf einer ringförmigen, annähernd sphärischen Fläche (5) der Osteosyntheseplatte (1) anzuliegen, und mit einer Sicherungsschraube (6), welche in der Richtung auf die ringförmige, sphärische Fläche (5) mit einem Aussengewinde (7) in der Osteosyntheseplatte einschraubbar ist, um den Kopf der Knochenschraube (2) dort anzupressen, dadurch gekennzeichnet, dass die kugelförmige Anlagefläche (4) mit gleichem Radius in den Bereich der Sicherungsschraube (6) fortgesetzt ist und dass die Sicherungsschraube (6) eine konische Vertiefung (8) mit einem Innengewinde (9) aufweist, welches in der gleichen Richtung wie das Aussengewinde verläuft und die gleiche Steigung  $s$  besitzt, um mit dem Innengewinde (9) in seiner eigenen Spur eine Gewinderille (10) am Kopf (3) der Knochenschraube zu erzeugen; was wesentlich zur Erhöhung der Biegesteifigkeit zwischen Knochenschraube und Osteosyntheseplatte beiträgt.
2. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Innengewinde (9) mehrgängig ausgeführt ist, um die Anzahl der am Kopf (3) angreifenden Gewindespitzen (11) zu erhöhen.
3. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Werkstoff der Sicherungsschraube (6) härter als der Werkstoff des Kopfes (3) der Knochenschraube (2) ist, um die Gewinderille (10) durch plastische Verformung im Schraubenkopf (3) zu erzeugen.
4. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die konische Vertiefung (8) quer zu den Gewinderillen (10) mit Nuten versehen ist, um Schneidkanten und Späneaufnahmebereiche für das Schneiden der Gewinderille des Kugelkopfes zu bilden.

5. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser (12) des Kugelteils des Schraubenkopfes (3) um weniger als 40 % grösser als der Aussendurchmesser (13) des Gewindes (14) der Knochenschraube (2) ist. 5
  
6. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die konische Vertiefung (8) einen halben Konuswinkel  $\beta < 20^\circ$  aufweist. 10
  
7. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der halbe Konuswinkel  $\beta = 15^\circ$  beträgt. 15
  
8. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Gewindesteigung der Sicherungsschraube  $s \leq 1$  mm, vorzugsweise 0,75 mm beträgt. 20
  
9. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterseite der Platte im Bereich der Knochenschraube (2) einen vorstehenden Kragen (15) zur Auflage auf einer Knochenoberfläche aufweist. 25
  
10. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Knochenschrauben (2) mit Zwischenräumen (20) verteilt sind und dass die Zwischenräume (20) zwischen den Knochenschrauben (2) so geschwächt sind, dass sie dort mit Werkzeugen von Hand plastisch verbiegbare sind. 30
  
11. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 10 mit einem Werkzeug (22), welches einen stielartigen Griff aufweist und in einer Spitze mit einem angeformten Kupplungsstück endet, welches ein Aussengewinde (7a) wie dasjenige der Sicherungsschraube (6) und eine Anlagefläche aufweist, um nach Einschrauben und Festsetzen des Werkzeugs (22) auf der Platte (1) das Zwischenstück (20) mittels des Handgriffes in eine gewünschte Richtung zu verbiegen. 35
  
12. Osteosyntheseplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 11 mit einer Distanzschraube (23), welche über die Unterseite der Platte (1) vorsteht und nach dem Sichern von benachbarten Knochenschrauben (2) durch Sicherungsschrauben (6) mit einem Schraubendreher entfernbar ist. 40

Fig.1

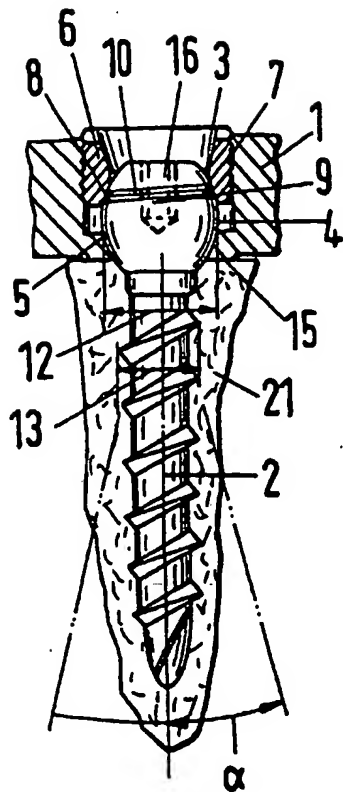


Fig.2

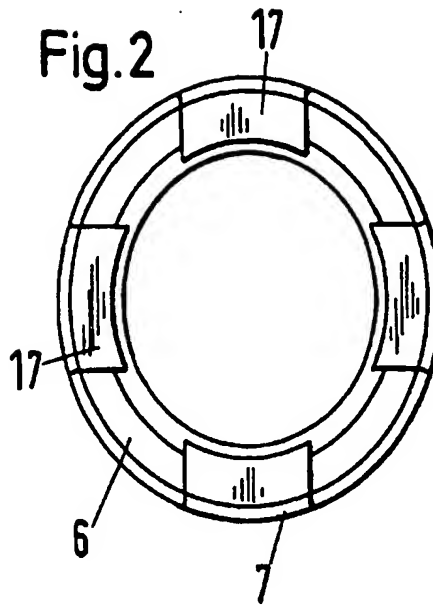


Fig.3

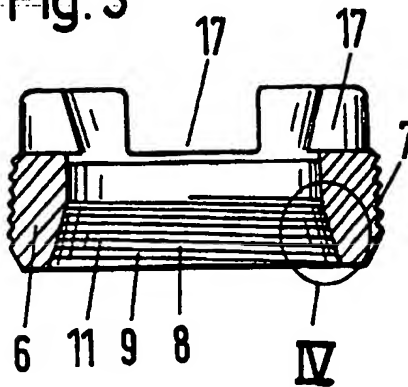


Fig.4

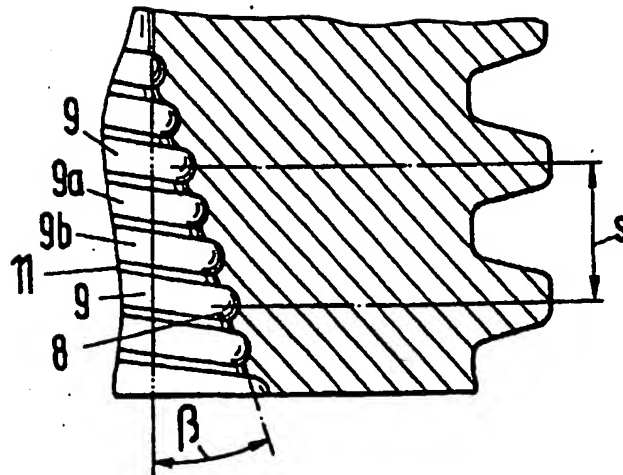


Fig. 5

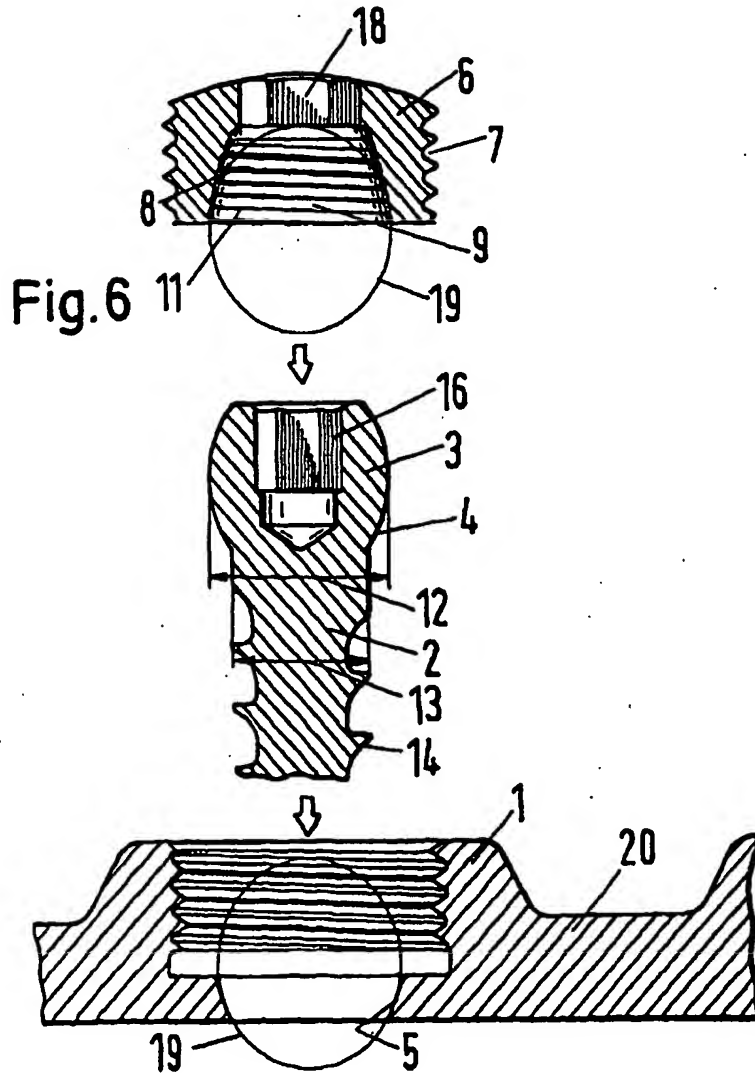
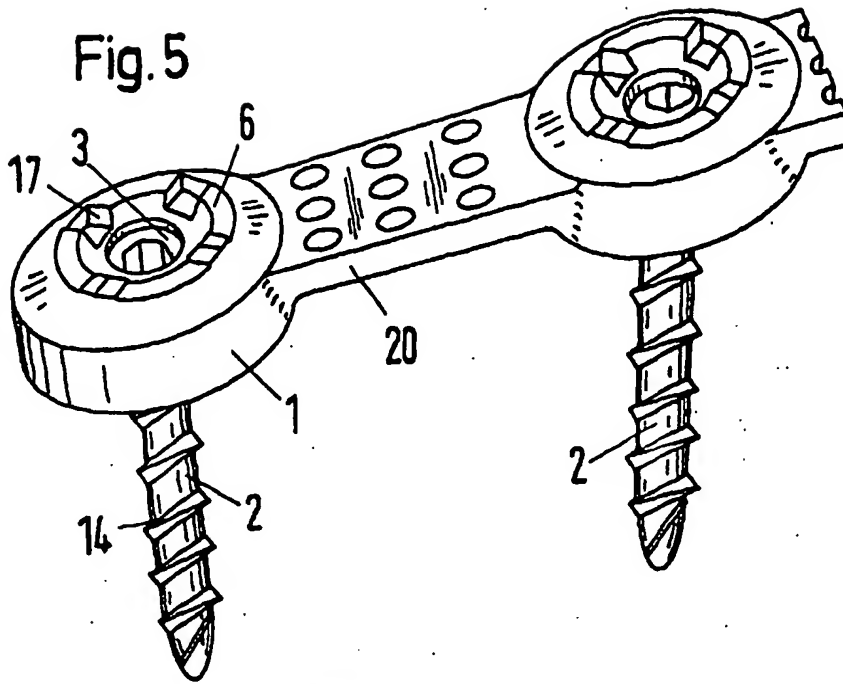




Fig.7

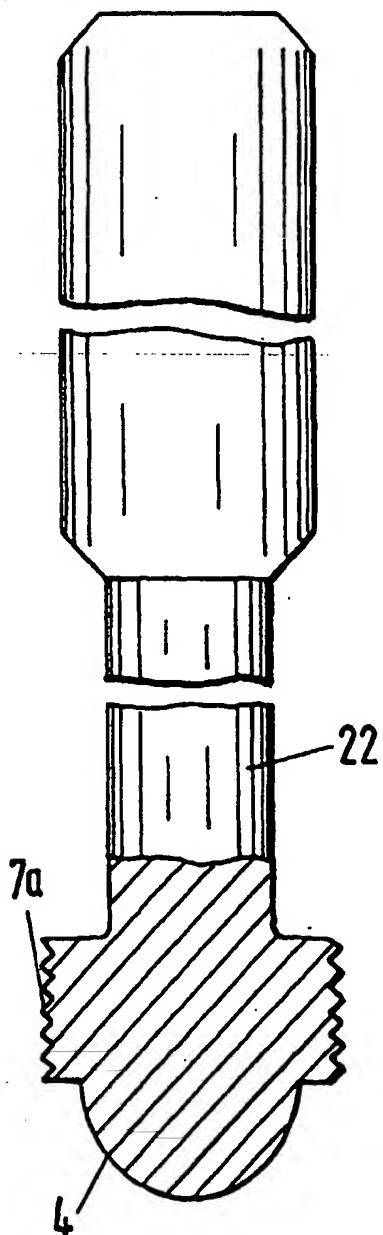


Fig.9

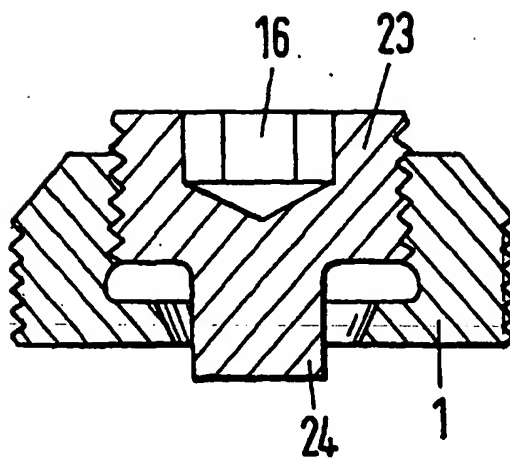


Fig.8

